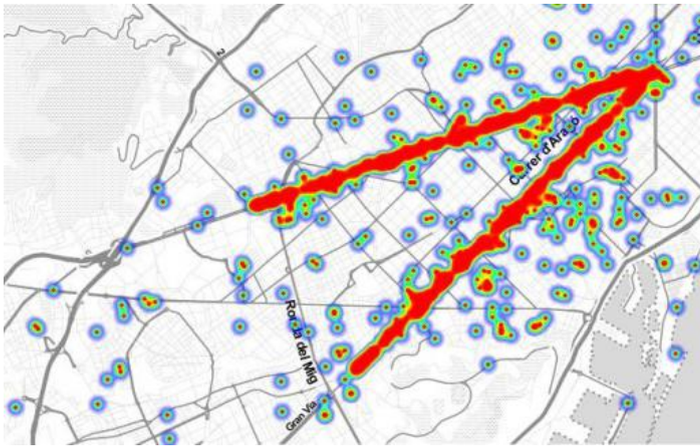


viernes, 12 septiembre 2014 - 13:34 h

La 'V' catalana se dibuja perfectamente a través de Twitter

R.D.



Representación de los tuits enviados durante la concentración por la Diada de Catalunya.

11-09-2014

| UIB

representado sobre un mapa. No se ha hecho ningún tipo de preselección en base a hashtag o palabra clave, solo por localización geográfica. Los datos son directos y no proceden de valoraciones o estimaciones ni tampoco han sido post-procesados.

Previamente se llevo a cabo el mismo proceso este miércoles de manera que se pudiera comparar la diferencia con la jornada de este jueves. En este sentido, se observa que el número total de tuits enviados aumenta de forma significativa pasando de los 500 tuits por hora, de ayer a los **2.065 tuits entre las 15:00 y 16:00 horas.**

Los mapas horarios muestran la concentración de tuits en torno a la calles elegidas para la Vía Catalana 2014 incluso una hora antes de la hora prevista de inicio (17:14h). Véase el mapa con los datos obtenido entre 15:00 y 16:00 horas.

El mapa de la franja horaria de las 16.00 a las 18:00 horas muestra la V completamente dibujada en las calles de Barcelona.

La V catalana se ha dibujado con claridad en un mapa a través de tuits geolocalizados desde una hora antes del inicio de la concentración prevista con motivo de la Diada de Catalunya. Así lo ha comprobado un equipo de investigadores del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos, IFISC (CSIC-UIB) integrado por Antònia Tugores, José Javier Ramasco y Pere Colet, especializado en el análisis de datos de redes sociales.

Los investigadores han descargado tuits geolocalizados tuiteados en la zona de Catalunya durante cada hora a largo de este jueves y los han

Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación, y ofrecer contenidos y publicidad de interés.

Al continuar con la navegación entendemos que se acepta nuestra [política de cookies](#). [Aceptar](#)

[Cerrar](#)